Index of Claims



Application/Control No.

10/653,670

Examiner

Date

REID, LAURA

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Quynh H. Nguyen

2614

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Interference

Non-Elected

Appeal Α 0

Objected

Claim Date 12/15/06 7/10/06 1/19/06 7/9/07 2 3 V V 1 1 1 = 3

V V V V = V V V V I =

V V V =

V V V V V =

V V V V V =

V V V V I =

V V V V I =

V V V V V =

14 V V V V V =

٧ 9

10

13 V

15 V V

V V

VV

1 4 $\overline{\mathsf{v}}$

4 5

5 6

6 7 V 8 ٧

8

9

10 11

11 12

13

14 12 16 V

15 17

16 18 49, V V 20 V 21 V 22 V V 23 V V **Z**4

		Final	Original			
			51			
4			52			-
4			52 53	_	-	├
4			54			
4			55		-	
4				_		⊢
_			56	_		<u> </u>
4	0		57			_
4			58	_	_	
_			59	_	_	<u> </u>
_			60		\vdash	
_			61		\vdash	
_	٠		62		\vdash	<u> </u>
4			63 64		_	_
						_
			65			_
			66			_
			67			
			68			
			69			
	į		70			
			71			
			72			
			72 73 74			
			74			
			75			
			76			
1			77			
Ī			78			
1			79			
Ī			80			
٦	-3		81			
_			82			
			83			
1			84			
			85			
Ī			86			
			87			
_	- 1		88			
			89	П		_
1			90	т		
1			91	Т		\vdash
7		-	92	Н	Н	
	-		93	\vdash	-	
-		-	94	Н	\vdash	\vdash
4			95	Н		\vdash
7		 	96	Н		\vdash
-			97	H	\vdash	-
-	- '	—	 	├	-	

98

99 100

Te	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 134 135 136	Claim		\vdash				Jan	<u> </u>	Ė		$\overline{}$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		104	_						_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		105					L_		_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	<u> </u>	106			L		_		_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	<u> </u>	107	_	-	╙	_	_	_	_	_	<u> </u>
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	-	108		_	<u> </u>	_	_	-		-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		109		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	-	110		 	 	_		-	-	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		112	-	\vdash	┝	-	-	-	-	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		112		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		114		\vdash	┢		-	 	┢	\vdash	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	\vdash	115		-	-		_	-	_	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		116		_	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		117		\vdash	_	_	_	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		118		<u> </u>	 			Г			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		119			\vdash		-		_	\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		120		\vdash				\vdash	Г	Г	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		125							_		
130 131 132 133 134 135 136		126		_	_				_	_	
130 131 132 133 134 135 136		127		_	<u> </u>		_			<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136		128	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
133 134 135 136	_	129		<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	
133 134 135 136	-	130		_	├			-	-	-	
133 134 135 136	}	132		_	\vdash		_		_	⊢	
135	-	133	-	-	├─	-	-			-	
135		134	\vdash		\vdash	_	_		\vdash	\vdash	_
136		135			\vdash		\vdash	\vdash	-		
1		136							_		_
137		137									
138 139		138									
139		139									
140		140									
141			_				_		_		
142	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	Ш	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>
143	\vdash		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	Ш	_	<u> </u>		_	ldash	_
144	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	oxdot	<u> </u>
145		145	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		H	Н	Щ.
146		145	\vdash	-		-	<u> </u>		-	<u> </u>	
148			-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash
149				-	М		\vdash				\vdash
150											

48 49

50